

organizzato da

con il patrocinio di

in collaborazione con

CONVEGNO NAZIONALE

Associazione **ACQUE SOTTERRANEE**



DSCG
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
CHIMICHE E
GEOLOGICHE



I vincoli per la tutela degli **acquiferi** alla luce delle **procedure autorizzative** e delle **norme UNI** sulla **progettazione dei pozzi**

L'isolamento degli acquiferi, dimensionamento ottimale, tecnologie costruttive.

Cittadella di Monserrato
4 Aprile 2025

Sala Congressi > Blocco I
Università degli Studi di Cagliari

9.00-9.30 | REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.30-10.00 | SALUTI ISTITUZIONALI

- ▶ **Francesco MOLA** Magnifico Rettore Università di Cagliari
- ▶ **Davide BONEDDU** Presidente Ordine dei Geologi della Sardegna
- ▶ **Sergio RUSI** Presidente IAH Italy ETS
- ▶ **Gino LONGO** Presidente ANIPA

INTRODUZIONE AL CONVEGNO

Stefano CHIARUGI Presidente Associazione Acque Sotterranee

10.00- 10.30

Stefania DA PELO Professore Associato in Geologia Applicata DSCG - UniCA
"Il ruolo dei pozzi negli studi sulle acque sotterranee: stato delle conoscenze in Sardegna"

10.30-11.00

Giancarlo CARBONI Vice Presidente Ordine dei Geologi Sardegna
"Tutela delle risorse idriche sotterranee: tra vincoli normativi e standard internazionali"

11.00-11.30

Maurizio TESTA Geologo - Direzione Area Tecnico Scientifica - ARPAS
"La rete di monitoraggio dei corpi idrici sotterranei. Criticità ed interventi di miglioramento"

11.30-12.00

Claudio ROSSI Geologo Libero Professionista
"La progettazione dei pozzi secondo la norma 11590-2015. Progetto geologico e salvaguardia degli acquiferi in contesti alluvionali e non"

12.00-12.30

Stefano CHIARUGI Presidente Associazione Acque Sotterranee
"La progettazione dei pozzi secondo la norma 11590-2015. Disegno strutturale, progetto definitivo e isolamento degli acquiferi"



MAIN SPONSOR



MAJOR SPONSOR



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



Per il buffet si ringrazia



PROGRAMMA provvisorio

organizzato da

con il patrocinio di

in collaborazione con

CONVEGNO NAZIONALE

Associazione **ACQUE
SOTTERRANEE**



DSCG
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
CHIMICHE E
GEOLOGICHE



I vincoli per la tutela degli **acquiferi** alla luce delle **procedure autorizzative** e delle **norme UNI** sulla **progettazione dei pozzi**

L'isolamento degli acquiferi,
dimensionamento ottimale,
tecnologie costruttive.

Cittadella
di Monserrato
4 Aprile 2025

Sala Congressi > Blocco I
Università degli Studi di Cagliari



12.30-14.00 | PAUSA PRANZO

14.00-14.15

Vincenzo SORELLA Intervento tecnico a cura di Riccini srl

14.15-14.45

Gianfranco GARDENGHI Geologo Libero Professionista
"Le prove di pompaggio: modalità esecutive ed applicabilità"

14.45-15.00

Relatore Intervento tecnico a cura di Orion srl

15.00-15.30

Gino LONGO Presidente Associazione Nazionale di Idrogeologia,
Pozzi Acqua, Geotermia
"Le attività di cantiere, la conduzione della perforatrice, le
verifiche del progetto strutturale, il drenaggio, gli isolamenti,
le tecniche di sviluppo"

15.30-16.00

Francesca LOTTI SYMPLE - School of Hydrogeological Modelling
"Modellazione numerica come strumento di gestione
sostenibile degli emungimenti: potenzialità e trappole"

16.00-16.30

Alessandro CIVELI Geologo Libero Professionista
"Le indagini geologiche per la progettazione: geofisica di
superficie, geofisica in pozzo, verifiche dopo il completamento"

16.30-17.00 | DIBATTITO

17.00-17.15 | CONCLUSIONI

MAIN SPONSOR



MAJOR SPONSOR



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



Per il buffet si ringrazia



PROGRAMMA provvisorio